⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-128839

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 インク

インクジエツト記録ヘツド

②特 願 昭62-286801

❷出 願 昭62(1987)11月13日

②発 明 者 小 塚 直 樹 ②出 顋 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

②代 理 人 弁理士 高野 明近

明細・普

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許護求の範囲

(1)、電気機械変換素子を有し、磁電気機械変換素子に印加される印字信号に対応して生じる線理に、機械破換素子の変位を圧力変化として記録はには速してノズルより記録へッドにおいて、前記はにしたインクジェット記録へッドにおいて配設され前に、対応は迷惑を表子の一つの間に対向して配設され前に、対応は強強変換素子の一つの間に対向にないるは、が記して逃過している。 (個の一端で固定するとともに前記記録被選路に対して重直の方向に駆動するようにしたことを特徴とするインクジェット記録へッド・

(2)。前記電気機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。

· (3)、前記電気機械変換素子と前記記録被流路との間に存取フィルムが介在し、前記電気機械変換

業子の変位が、該得取フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ

(4)、前記電気機械変換器子が複数個クシの状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5回は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成回で、(a)回は契部所面回、(b)回は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面回で、回中、1は加圧室、2は電型振動子2aと列性坂2bとから成る電気機械変換森子、3はノズル、4は記録被返路、5は記録被で、四知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換液子2を印字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録へつ ドにおいては、電気機械変換素子2がその周囲で 固定されているため、この電気機械変換素子2に よって発生し得る変位は剛性の固から極めて小さ く、所図の圧力変化を得るためには、より大面積 の電気機械変換素子2を有する鍵を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化が

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録液流路 4 を設け、この記録液流路 4 を透い回してノズル 3 の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録液流路を透い回すためヘッドの大型化は避けられない。

類6回は、他の従来例を示すための要部断回回で、図中、6は衝撃特片、7は電気機械変換素子2の固定部、8はノズル入口関口部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

<u>標 成</u>

第1回は、本発明によるインクジェット記録へッドの一変施例を説明するための要部断面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録へッドの電気機械変換妻子を複数個クシ像状に配列した。

うに、電気機械変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた衝撃棒片6がノズル入口間口部8の前方に配図され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化が加圧気1の記録被5に伝速されて、ノズル3より被額を噴射させるものである。

上述の例においては、電気機械変換素子 2 が片特ち支持されているので、第 5 図に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気機械変換業子 2 の先端に設けられた衝撃棒片 6 のノズル方向に対して重直な断面報を大きくする必要があり、第 5 図に示した従来技術と同様、ノズルの 面密度化が困難であった。

<u>自</u>的

水鬼明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録 被逃路を独立して設けることなく、電気機械変換 森子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室 を構成するようにすることによって小型化を実現

第3回(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための要部構成圏で、(a)回は電気機秘変換棄子2に印字信号が印加されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機被変換棄子2が変位されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機な過率子2が記録被波器4から離れる方向に対した時の状態、(c)図は(b)図に示す状態から印字信号が解除されて電気機械変換ステ2が(b)図字信す状態から記録液変路4に接近した場合の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変位す

特閒平1-128839 (3)

る時に記録被浙路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より預射させる。

このように、役気機械変換素子の固定部7をノ ズル3に対して反対側に設けて記録被盗路4に対 して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2 が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変 位するので、ノズル3より被済を喰射させるため にはより効果的であり、更には、電気機械変換素 子2が片持乗りで構成されているので、先端(自 由場側)の変位が大きく、従って大きな体積変化 を得ることが可能である。

第4回(a) 乃至第4回(e) は、電気機械変換滑子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換滑子2 と記録液汲路4 の位置関係を示すための図で、各回とも第1回の N-N 線方向から見た図に相当する断面図で、図中、10は薄膜フィルム、11は記録液液路上面であり、(a)図~(c)回は、電気機械変換滑子2が記録液5中に配設されている場合の例を示し、(a)図は、記録被波路

4の幅に対して若干幅の広い電気機械変換器子2 が記録被逸路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より幅の狭い低気機械変換素子2が記 緑被滋路4の漢の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、記録被流路4より若千広い母 気機械変換素子2が記録被流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (a)図は、記録被流路4と電気機械変換素子2と の間に郊腹フィルム10を設け、電気機械変換素 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、母気機 械変換業子2が記録被流路4の限の中に若干挿入 されて配設されている例、(e)図は、記録被流路 4の幅より若干広い電気機械変換 義子2が背膜フ ィルム10を介して記録被流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 怒できよう。

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録被逸路4の幅と同思度とすればよいので小型化が実現でき、ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、電気機械変換素子2の変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、地気機械変換素子2の投手方向の長さを変えればよいので簡単に変更することができる。更には、第2回に示したように電気機械変換素子2を複数個クショ状に配列することによって、ノズルの高密度化、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧窓を設けることなく、電気機械変換ステの一つの面を記録被流路に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることでで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を位づることができる。又、電気機械変換素子を記録被の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換素子を記録被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、 薄脱フィルムを用いて、 電気機械変換業子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換薬子部での 記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、 電気機破変換剥子を複数例クシ肉状に 配列することによって、 ノズルの高密度化並びに 租立時の作業効啉の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドを説明するための要部斯面図で第2回の I ー I 線断面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一例を示すための平面図、第3図(a)乃至第3回(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録ヘッドの動作説明をするための図、第4図(a)乃至第4図(c)は、それぞれ91回の V - V線方向から見た回に相当する断面図、

特朗平1-128839 (4)

第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための構成回である。

1 …加圧弦、2 a … 電型振動子、2 b … 弾性板、2 …電気機械変換素子、3 … ノズル、4 … 記録被 漁路、5 … 記録被、6 … 衝撃移片、7 … 電気機械 変換素子固定部、8 … ノズル入口閉口部、10 … 辞級フィルム、11 … 記録被旋路上面。

> 特許出版人 株式会社リコー 代 班 人 高 野 明 近





